

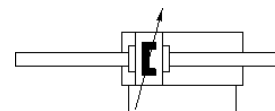
Okrugli cilindar DSNU-5/8"- -PPV-A-S2

Broj artikla: 548521

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, za prepoznavanje pozicije. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje. Sa podesivim prigušenjem krajnjih položaja.

Za detekciju pozicije beskontaktnim prekidačima potreban je najmanji hod od 0,04 inča.



Prikaz primera

Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	0,4 ... 8 "
Prečnik klipa	5/8"
Navoj klipnjače	10-32 UNF-2A
Zasnovano na normi	ISO 6432
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna klipnjača
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-4 ... 176 °F
Energija naleta u krajnjim položajima	0,1106 ft-lbf
Dužina prigušivanja	0,47 "
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20,74 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24,12 lbf
Pokretna masa kod hoda 0 mm	0,811 oz
Dodatna težine po 10 mm hoda	0,071 oz
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući